

# 三脚脚立用 閉じ止め金具 (KWATD1)

### 取扱説明書

このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の組立方法及び使いかたと使用上の注意事項について記載しています。

ご使用前には必ず、この取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、内容にしたがって正しくお使いください。

またお読みになった後も、この取扱説明書をすぐに取り出せる所へ大切に保存してください。

- ●適合機種/KWA-F·KWX
- ●必要工具/+字ドライバー、M5スパナ

#### ■ 部品表

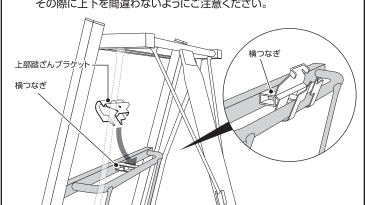
■ 部品表	4. NT	*/-
部品明細	形状	数量
閉じ止め金具本体	型式+警告ラベル (ラベルナンバーALD-56-〇)	1
上部踏ざんブラケット		1
下部踏ざんブラケット A	※本体サイズ120以上のタイプに使用します。	1
下部踏ざんブラケット B	※本体サイズ90のタイプに使用します。	1
座金組込みなべ小ねじ M5		1
ゆるみ止めナット M5		1
ダブルリング		1
結束バンド	<u> </u>	1
収納操作方法ラベル (ラベルナンバーALD-55-〇)	A SECOND	1

- ※1.ラベルを取り寄せるときは、ラベルナンバーをご連絡ください。
  - 2.ラベルナンバーは、ラベルの右下に記載されています。
  - 3.ラベルナンバーの○は改訂ナンバーです。

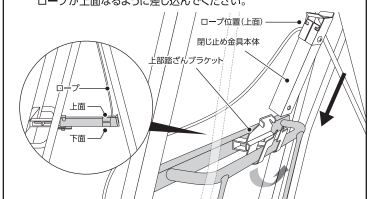
### ■ 組立て順序

- ※電動ドライバーはご使用にならないでください。
- ※取付け位置に手が届かない機種は寝かせて作業してください。
- ※本製品はゆるみ止めナットを使用しています。
  - 締める際には固く感じますが、そのまま締め切ってください。

1 始めにご使用の脚立の上から2番目の乗ってはいけない踏ざんに《上部踏ざんブラケット》を図のように横つなぎを挟むように取り付けます。その際に上下を間違わないようにご注意ください。

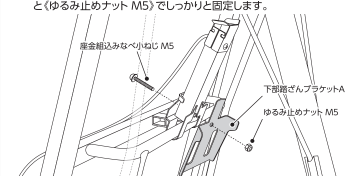


2 《上部踏ざんブラケット》の向きを図のように上向きにして《閉じ止め 金具本体》を差し込みます。その際に《閉じ止め金具本体》を使用時に ロープが上面なるように差し込んでください。



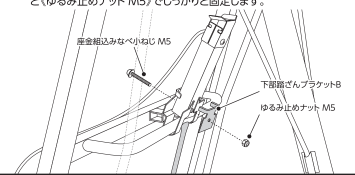
#### 3 本体サイズ120以上の場合 ※本体サイズ90をお持ちの方は下配をご覧ください

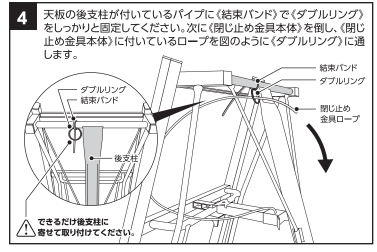
《閉じ止め金具本体》を奥までしっかりと差し込み《下部踏ざんブラケットA》を図のような位置にセットして《座金組込みなべ小ねじ M5》と《ゆるみ止めナット M5》でしっかりと固定します。

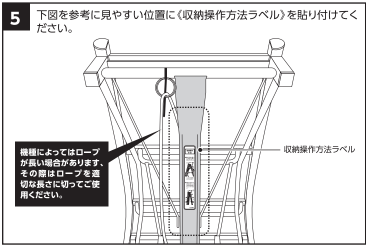


## 3 本体サイズ90の場合 ※本体サイズ120以上をお持ちの方は上記をご覧ください

《閉じ止め金具本体》を奥までしっかりと差し込み《下部踏ざんブラケットB》を図のような位置にセットして《座金組込みなべ小ねじ M5》と《ゆるみ止めナット M5》でしっかりと固定します。



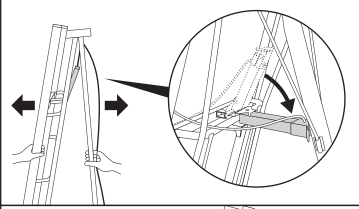




### ■ 使用方法

脚立を開くと閉じ止め金具もおりてきますので後支柱の長さを調整して使用ください。

※締め付けがきつく倒れない場合は手動で倒してください。





### ■ 収納方法

### 安全のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡や重大な事故、 製品の破損が生じる恐れがあります。

- ●三脚脚立用閉じ止めとしての用途以外の使いかたをしないでください。
- ●三脚脚立本体添付の「三脚脚立取扱説明書」もあわせてお読みください。
- ●貼り付けてあるラベルが無くなったり、読めなくなった製品は使わず、必ず、弊社から新しいラベルを取り寄せ、正しい位置に貼り、内容を理解してから使ってください。
- ●この製品を人に貸し出すときは、取扱説明書も共に貸し出してください。
- ●この製品は電気を通しますので、設置するときや持ち運ぶときは、 配電線に注意してください。配電線に触れると感電し、重大な事故 につながる危険があります。
- ●脚立を開閉するときに、閉じ止め金具の可動部や回転部などで手をはさまないように注意してください。
- ●脚立を完全に開き、後支柱の長さを調整して天板と踏ざんを水平にした後に、閉じ止め金具も水平になっていることを確認して使用してください。
- ●閉じ止め金具に脚をのせたり、体重を掛けないでください。また、も のをのせたりぶらさげたりしないでください。
- ●ご使用前にねじのゆるみを確認し、ある場合はねじを締めて固定してください。抜け落ちがあった場合は必ず弊社までご相談いただき、新しい部品で締めて固定してください。
- ●各部品に破損や変形がある場合は、使わないで廃棄してください。

### **Pルインコ株式会社**